

Inhalt : vol. 56 = Table des matières : vol. 56

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **56 (1983)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INHALT/TABLE DES MATIÈRES – VOL. 56

AHMAD, W., ARA, A. & ADHAMI, U. M. Genetics of «distorted» (<i>d</i>) in <i>Culex pipiens fatigans</i>	271
AUROI, CH. Le cycle vital de <i>Hybomitra bimaculata</i> (Macqu. (Dipt., Tabanidae). III. Etat nymphal, éclosion des imagos, repas sanguin et oogénèse	343
AZIM, M. N. & SHAFEE, S. A. A new species of the genus <i>Dalpada</i> Amyot & Serville (Heteroptera: Pentatomidae) from India	191
BÄNZIGER, H. Lachryphagous Lepidoptera recordet for the first time in Laos and China.	73
BAUMGÄRTNER, J., BIERI, M. & DELUCCHI, V. Sampling <i>Acyrtosiphon pisum</i> Harris in pea fields . . .	173
BAUR, R. & BENZ, G. Verschlechterte Nahrungsqualität der Grauerle <i>Alnus incana</i> (L.) nach Kahlfrass durch den Erlenblattkäfer <i>Agelastica alni</i> L. (Col., Chrysomelidae) und negative Rückkoppelung auf dessen Reproduktion	245
BENZ, G. 125 Jahre Entomologie an der ETH Zürich	13
BENZ, G. & BAUR, R. Adultdiapause und Atmung beim Blauen Erlenblattkäfer <i>Agelastica alni</i> L. (Col., Chrysomelidae)	251
BENZ, G., NYFFELER, M. & HUG, R. <i>Ostearius melanopygius</i> (O. P.-Cambridge) (Aran., Micryphantidae) neu für die Schweiz. Über ein Massenaufreten der Spinne in Zürich und die Zerstörung der Population durch Schneefall	201
BIERI, M. & FRITSCHY, A. Quantitative Erfassung von Arthropodenpopulationen mit Hilfe elektronischer Bildverarbeitung.	361
BIERI, M., BAUMGÄRTNER, J., BIANCHI, G., DELUCCHI, V. & VON ARX, R. Development and fecundity of pea aphid (<i>Acyrtosiphon pisum</i> Harris) as affected by constant temperatures and by pea varieties	163
BOVEY, P. La société entomologique suisse de 1958 à 1983	3
CHALUMEAU, F. Un nouvel <i>Psammодиус</i> (Scarabaeidae: Aphodiinae: Psammодиini) des Antilles et notes concernant divers Psammодиini de l'hémisphère Ouest.	83
CHARMILLOT, P.-J., BLASER, CH., BERRET, M., MEGEVAND, B. & PASQUIER, D. Lutte contre la tordeuse de la pelure <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. au moyen du fenoxycarb, un régulateur de croissance d'insectes	257
CHERIX, D. Intraspecific variations of alarm pheromones between two populations of the red wood an <i>Formica lugubris</i> Zett. (Hymenoptera, Formicidae).	57
DEBRET, B., PINTUREAU, B. & BABAULT, M. Quelques données sur les estérases de <i>Trichogramma maidis</i> (Hym., Trichogrammatidae) utilisées en systématique	383
DUFOUR, CH. <i>Tipula</i> (<i>Savthshenkia</i>) <i>tulipa</i> sp. n. from xerothermic valleys of the Swiss Alps (Diptera: Tipulidae).	275
FOCARILE, A. Nota sinonimica sur <i>Pseudeurostus helveticus</i> (Pic 1902) (Coleoptera, Ptinidae)	89
FUOG, D. Interaction plante - hôte/insecte: influence du poirier sur la dynamique des populations du psylle du poirier (<i>Psylla pyri</i> L.)	21
GENINI, M., KLAY, A., DELUCCHI, V., BAILLOD, M. & BAUMGÄRTNER, J. Les espèces de Phytoséiidés (Acarina: Phytoseiidae) dans les vergers de pommier en Suisse	45
GÜNTHART, H. & GÜNTHART, M. S. <i>Aguriahana germari</i> (Zett.) (Hom. Auch. Cicadellidae, Typhlocybinae): breeding and specific feeding behaviour on pine needles.	33
HAENNI, J.-P. & DUFOUR CH. Première capture en Suisse d'un représentant de la famille relique des Canthyloscelidae (Diptera, Nematocera).	187
HERGER, P. Zur Verbreitung einiger Silphiden-Arten in der Schweiz (Col., Silphidae).	22
JARDAK, T., PRAVALORIO, R. & ARAMBOURG, Y. Étude de la morphologie externe et des principales étapes du développement de l'œuf de <i>Prays oleae</i> Bern. (Lepidoptera, Hyponomeutidae).	99
JEKER, TH. B. Einfluss einer Defoliation im Vorjahr und des Blattalters auf die Larvenentwicklung von <i>Melasoma aenea</i> L. (Coleoptera, Chrysomelidae)	237
JORDANA, R. & BERUETE, E. Cavernicolous Collembola from karst caves in the west of Navarra (Spain).	303
KATSOYANNOS, B. I. Swarming of <i>Lammprolonchaea smaragdi</i> (Walker), (Diptera, Lonchaeidae) and a few other Diptera observed in Chios, Greece	183
LAMPEL, G. Für die Schweiz neue Blattlaus-Arten (Homoptera, Aphidina) 3	125
LÖBL, I. Sechs neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Sulawesi, Indonesien	285

LÜTHI, P., STUDER, D., JAQUET, F. & YAMVRIAS, C. Morphology and in vitro cultivation of the bacterial symbiote of <i>Dacus oleae</i>	67
MOOR, H. & NYFFELER, M. Eine Notiz über borkenkäfertötende Spinnen	195
MOSBACHER, G.C. & SEYER, H. Sexualdimorphismus sowie rassen- und generationsspezifische Unterschiede in der Schuppenform bei <i>Papilio machaon</i> L. (Lepidoptera, Papilionidae)	317
MÜLLER, H. Untersuchungen zur Eignung von <i>Stenodes straminea</i> Haw. (Lep. Cochylidae) für die biologische Bekämpfung von <i>Centaurea maculosa</i> Lam. (Gefleckte Flockenblume) (Compositae) in Kanada.	329
NYFFELER, M. Eine Notiz zur ökologischen Bedeutung der Radnetzspinnen als Blattlausprädatoren in Gärten.	200
REZBANYAI, L. <i>Diachrysia chrysitis</i> L. und <i>D. nadeja</i> Obth. – Beschreibung einer Parallel-Sommerzucht und der Präimaginalstadien (Lep., Noctuidae).	23
SAUTER, W. Die Schmetterlinge der Schweiz. 8. Nachtrag: Microlepidopteren	107
SCHEDL, W. Die Pflanzenwespen-Fauna von Tunesien (Hym., Symphyta)	405
SCHMID, A., CAZELLES, O. & BENZ, G. A granulosus virus of the fruit tortrix, <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. (Lep., Tortricidae)	225
THALER, K. <i>Salticus unciger</i> (Simon) und <i>Synageles lepidus</i> Ulczynski, zwei für die Schweiz neue Springspinnen (Araneae, Salticidae)	295
THEOWALD, BR. & DUFOUR, C. <i>Tipula (Savtshenkia) gimmerthali matthey</i> ssp. n. from the French Pyrenees	283
USMANI, M. K. & SHAFEE, S. A. A new genus and two species of the subfamily Acridinae (Orthopt., Acrididae) from India	401
VON ARX, R., BAUMGÄRTNER, J. & DELUCCHI, V. Developmental Biology of <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) (Sternorrhyncha, Aleyrodidae) on cotton at constant temperatures.	389
ZAHEDI, K. <i>Heliothis dispacea</i> L. (Lep., Noctuidae) nuisible au pois chiche en Iran	95
Protokoll der Jahresversammlung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft vom 19. und 20. März 1983 in Bern	205
Aus den Sektionen der SEG.	217
Buchbesprechungen.	88, 98, 223, 316, 360